· ¥.		•		•						•	•	٠.		•		_		•				•						Ļ	"	/ (L	ኢ	J _{at}	. -	,	7		2,
		· la	alm	1.		•	•	Uat	6_		· ·	·	4	Ţ,	Otate	nj.	-, -		<u>.</u>	<u>, u</u>	ate	_	1	· ·	-4		Pol		7	\neg	Ī	ग	T	4	7	~ ;	∴7	
•	•	.].	18	Γ	Γ							1.	1.	. 1	٠ [3	[]	1			1	1	Ι.			- 1			Original	1	- 1	-	ĵ		.	٠ ا		T	
		E	O Confine				ij				-1		1	-1	E					Ĭ		1			Į		E	¥	-1	ł	- 1	1			. [1	1	- 1
		Œ	δ]		1						\perp	_[_				┸	1	L	丄	<u> </u>	1_	Ш		4	•			-	+	+	┰	-	4	4	J		
				•								1		- [6	1	1.	1			L	_	Ш		╝			101	4	-	4	-	-	4	\perp	Ī	7	\dashv
			2				-1		7	7	\neg	T	٦.	Γ	6	2	7	1	1	T			П		1		1	102	\perp	4	4	4	\bot		Г	7	+	\dashv
			3		-		-4	-1	-1	一十	7	1	7	r	5	3	+	1-	1	1		Г	П	\neg	\neg		П	103	- [- 1	- (-1	T	7	7	+	\dashv
		-			\dashv	∸∔	-4	-		}-		╁	\dashv	٠ -	5		╁	+	╁∸	┼			\vdash		\dashv			104	7	7	7	7	7	7	\dashv	+	4	_
•		\vdash	4		\dashv		4		-		- -	╁	┨.	-			1-	╂╌	╁╌	╢		-		- -	ヸ			05	7	7	7	7	+	+			4	
				_	_		\perp		4	-		↓_	-	1	6		1_	Ŀ	ļ	<u> </u>	\vdash	<u>-</u>			\dashv			06	+	+	+		-		+		1	
			6	$\cdot \bot$		1			⅃.		<u> </u>	L	1	L	56		_	<u> </u> :	_						-1			ज	+	+	+		4-	- -	4	1	\perp	7
			7	\cdot	T	П	7	$\neg \Gamma$	1		.	İ]	1.	57	1	Ĺ			Ш			_		4				+	- -	-	4-	4	4	┵	\perp	T	٦
		$T \cdot T$	8	$\overline{}$	\neg	7	7	7	7	7	7	Γ	1	Г	58]			ŀ			_				ı		08	4	4-	4.				ᆚ	_ []	7	7
			8		7		7	1	丁	7	1			Г	69						\neg	$\overline{\cdot}$			1			09	1	┸	\perp	Ŀ	_[_		T	7	7	7
			10	+	-	+	-		7		1			1	60					\Box	\neg	\neg	\top	7	7	П	· h	10		\perp	L		Т	7	7	7	+	-
1			 	+			- -					Н		-	67		Н	\dashv	-	-1	7	_	+	7-	7	ı	1	11	7	7.	Т	\top	7	7	+	+	+	┥
1					-		- -	+-		+-	1-1	\dashv		-	62		\vdash		-	╛	1	-	╁	+	1	ŀ	1	2	1	1	1	7	7	1	1-	╁	+	-
•	\cdots		2		4	4-	4-	1	4-	. -	1-1	\dashv		-		-			4			+			-	ŀ	1		†	1-	†	┪-	†	+	+-	╬	+	4
	.]		13	₫.			1_		1_	4_	1	_		_	63		_	_	4	_			- -	4-	-	ŀ		_	1-	╁	╁╴	+-	╁╴	+-	+-	+	1	4
	(4	1	⅃		1_	<u> </u>	1_			اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			64		_		_	_[:	_ _	4.		<u> 1</u> :	1	-	11		 	╁	╂	╁	1–	+-	4_	1	1	1.
		1	5	Τ.	T	7	7	7	Т	1	П	.	٠	Ι.	65]		<u>.l</u>				┸	1.	1	L			 _	 _	1	 	↓_	4_	┺	Ŀ	Ŀ]
	- 1	1	6	7	7	7	1	7	1	7	П	\Box			66		7	T	•			_[.	_ل	1_]	L	11		ļ	 _	<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	Ŀ	Ŀ	1	1
	Ì	1		7-	1-	1.	1-	1-	1-	1-	17	듸.	<u>ر</u> ا	•	67	\neg	\neg	7	7	7	7	7	T	F	·	L	11		_	L	L	_			Ĺ]_	1	7
•	· }	1		1-	†-	1	1-	†÷	1-	1-	-	7	` 1	Н	68	7	7	7	7	7	7	7	7	1	1	Т	111	B <u></u>				1_		I^{-}	Γ.	П	T	1
	·	1		 	╂╾	1-	 	1-	1-	1-	-	\dashv			69	7	寸	+	1	7	7	7	1	1	1	Γ	11	3			Ī	T -	Γ	Г	1	1	1	1
	-			┨-	┵	 _	<u> </u>	 	ļ.	1-	├	-	ı	\dashv	_	+	ᅱ-	+	- -	+	+-	- -	╁	1-		1.	12	_			1	1	1	1	† -	1-	1-	i
•	L	20		Ŀ		<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ		4				70	긔.	4-	4-	4-	4-		- -	┦┷	-	١.	-		-		\vdash	-	 		 -	i-	 	╂─	ł.
		21		Ŀ							ĿĹ.	_	- 1		71	4.	4	4	4-	4-	<u> </u>	- -	-		•	 -	12		-	-	-	-	 -	 - 	 	 		ł
	٠Τ	22	:	Γ									ı		72		_[_	_ ا	4	1.	1_	4_	 _			-	122		-	-	-		_	├ ─				l
	r	· 23		1	1					M	\Box	٦.	- [78		Ŀ	Ŀ	1_	1		<u>با</u>	<u> </u>			L	. 123				_	-			_	┟▃┤	Ш	l
•	1	24	1	<u> </u>							7.	7	·ſ	7	74	7	$\cdot T$	7.5	7	1	1.	1.	·	Ш		L	124	_	_	_{		\vdash				┝		٠.
	-	25		ŀ∵							_	7	r		75	7	7	7	7	7-	\prod_{i}			Ш		L	125					Ш			نــا		L.	ĺ
	-	26		-	÷	-			-	7	7	7	F		76	7	7	7	1	7	7	7				E	126		┙	┙			_					l
•	-	27	-	+		-	\neg		-	-		┨.	ŀ		77	-1-	7-	1-	1	7	1	7				·	127		.		-							ĺ
	-	28	\vdash		-			\dashv	\dashv	+		4	ŀ		8	4-		7-	1-	1-	1	17	\Box			Γ	128									·		
	-		H	_	\mathbf{H}				4		. -	┨∶	ŀ		8	+	┨╴	1-	1-	1-	 	1-	Н	\dashv	•	Г	129			-	\neg	П			-	L	Ŀ	
•	 _	29				4	4	_	4	4		4	-		0	-1-	╁	┨╌	╂╌	╀	-	1-	H	\dashv		一	130	7	7	\neg			\neg	\Box	\Box			٠.
	_	. 80	_	_	_		_	4	_	4	- -	4	ŀ			4-	4-	╁∸	╁	 -	-	╌	H			_	131	_	寸	╗	7	\neg	\neg		\neg	\Box	$\overline{}$	
.•	.ل.	81		_	_	_	_		4		ᆚ_	1	L		11	J.	4-	 	 	١-	 —		⊢				132	+	1	+	一	7	_	\neg	\neg	7	П	
		82		ك			Ŀ		\perp]	L		2	1	1_	1_	! _	 _	! —	ļ			.	-		-+	-1	+	-	-	一	一	7	\dashv	\neg	
		83						1]	L	- 8		L	1_	L	1_	ļ	<u> </u>	_	\dashv			_	183	-	-	-1	-		-1		-1	7	7	
•		34 85	\neg	\neg	\exists	7	T	7		\neg	1	1	L	8	4	_					<u>.</u>		4	<u> </u>	- :			-∤-		-		-	-	-	-	一	\dashv	•
	Г	85		\Box	\neg	7	7	7	7	7	7.] .	Г	8	5		1.						_	_			(85 (86	4	4	4		-1		-	-	+	ᅻ.	
		86	7		7	7	7	7	7	7	7.	1	Γ	8	6	Τ.	1	\cdot										ᆚ.	4	.	4	4	-1	-	-{		버	
	-	87	\dashv	7	_		┥	+	+	-	1-	1.	. -	- 8	7	7.	1						\neg				197		⅃.	┛	_	4	_	4	-+	ᅶ	\dashv	
	 - -	38	-	+	╁		╌		+		╅╾	١.	┢	ě		1-	1-						\exists	╗.			138		_L	1		╝.	_	_	4	{	\dashv	
_	-					┥-	ֈ.	- -	-1:	-	+-	 	-	8		+-	1-	-			•		ヿ	7			189	П	Т		7		\perp	\bot	4	4	ᆔ	
•	 	89		4.	-4-	4	4.	4-	1		45	"	1-			╂	-	-		-	\vdash	\vdash	十	\dashv	1		140	7	7	7	T	П	7			┙	_	
٠	L	40		•	_1_		╝.		1	1	1		L	8		1_								-1	ł		141		╅	+	7	7	7	7	\neg		- 1	
•		41	\Box	$\overline{\cdot}$	Τ.	7.	7	7	7	7	T		1.	8	113	Ŀ				\cdot				_				-	- -			{-	Ⅎ	十	寸	一	ヿ	
		42	7	7	7	1-	1-	7-	1	7	1-	1	-	92	2]	7	П	.]]			╝			142		4	4-			+	-+	-†	寸	ヿ	
	-	43		+	+-	+-	┪~	-	+-	1-	1-	٠.	-	83		1	\Box					\neg	\top	7	- [148			1	4	_ -			-+	\dashv	\dashv	
•			٠ŀ			-	┩╼		4-		1-		┝	8		1		-	\neg		\neg	\neg	7		ſ		144	٦.	1	1_	1.	<u>l</u> .			4	-	\dashv	
		44	1.	4-	4,	4_	4	4	4-	- -	4		-			╁∸	-	\neg	-	\dashv	\dashv	+		┥.	- 1		145	7	7	7	7	٦.	.	丄				
		45	4_	4-	18	4_	1_	4_	1_	1_			_	98	_	-	H	-{	-	}	-			╣.			146	+	1.	7	7	7	\sqcap		$oldsymbol{\perp}$	_	_	
. 1		46		_[_			Ŀ	1_	Ŀ	Ŀ		٠.	1	96			┞—┦	-1		: 				-{	ŀ				+	1-	†	1	7	\neg	7.		╝	
f		47		1	T	T	1.	1	1			٠	Ŀ	97		_	Ш		_	_	_	4		ᆀ・	. -		147	₩-	4-	┥-	+		+	7	7	7	\neg	
- 1	7	48	7	7-	7	1	7	7	16	7	\Box		Γ	98	\mathbf{L}				4		\perp		1	1	1	-	148		4-	+-	_1_		-1-	-4-	十		\neg	
		49	7	7	1	†	1	1	1~	1	M		T .	98	1			×			\Box		1	_			149	ᆚ	4_	- -				- -	-	十	ᆌ.	
	7	50	1-	1-	+-	╁	1-	1-	1	1	Н		Γ	100					\supset	$ \mathbb{J} $	\int	\int	\int	_].	L		150	丄	L	┸	┸		نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
Ļ					4		1		٠.		لـــا																											

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)